特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	REC'D	07	OCT	2004	
1	WIPO			PCT	
	1 1111			0000	000

REG'O PCT/FIU 0 3 MAR 2005

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-03-083	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/11492	国際出願日 (日.月.年) 09.09.2003 (日.月.年) 09.09.2002
国際特許分類 (IPC) 、 Int. Cl' C22C	9/02
出願人(氏名又は名称) 株式会社キッ	ッツ
1. この報告書は、PCT35条に基づる 法施行規則第57条 (PCT36条) の	きこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この接紙	
3. この報告には次の附属物件も添付される	
	遊とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した	したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの た と差替え用紙
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8	(電子媒体の種類、数を示す)。 ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。
□ 第IV欄 発明の単一性の	E又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 O欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 なび説明 「献
国際予慮金木の錬みまた。東西1 とロ	医
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日 13.09.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	鈴木 毅

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11492

第Ⅰ欄	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
	□ この報告は、					
2. この た差替え)報告は下記の出題書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され .用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
×	出願時の国際出願各類					
	明細書 第 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第					
	第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
	第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
3.	補正により、下記の書類が削除された。					
• .	関細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
	□ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 項 □ 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
* 4.	こ該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11492

それを裏付ける文献及び 1. 見解			
		· ,	•
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	·有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-10	·

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-129375 A (株式会社キッツ) 2000.05.09 文献2: JP 2002-88427 A (株式会社キッツ) 2002.03.27 文献3: JP 5-279771 A (日立アロイ株式会社) 1993.10.26 文献4: US 6419766 B1 (TABUCHI CORP.) 2002.07.16

文献 5 : J P 2000-336442 A (上越マテリアル株式会社)

2000. 12. 05

文献 6: JP 11-36026 A (日本青銅株式会社) 1999.02.09

請求の範囲1-10

請求の範囲1-10に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1 - 6 に対して、新規性、進歩性を有する 特に、当該銅基合金系において、Bi:0.4~3.0重量%、0<Se≦0.35重量%添加す

ることは、文献1-6に記載も示唆もない。

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

09 MAR 2005

Applicant's or agent's file reference PCT-03-083	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No.	International filing de	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/011492	09 September 2	003 (09.09.2003)	09 September 2002 (09.09.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C22C 9/02					
Applicant	Applicant KITZ CORPORATION				
1. This report is the international prelim Authority under Article 35 and trans	ninary examination rep mitted to the applicant	oort, established by this according to Article 36	International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets	s, including this cover s	heet.		
3. This report is also accompanied by A					
a. (sent to the applicant and	to the International Bi	ureau) a total of	sheets, as follows:		
Administrative Ins	structions).	ithorized by this Author	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the		
sheets which supe beyond the disclor Supplemental Box	sure in the internations	ut which this Authority al application as filed,	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the		
b. (sent to the Internation	b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 202).				
4. This report contains indications relat	ing to the following ite	ems:			
Box No. I Basis of the re	port	•			
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establishm	nent of opinion with re	gard to novelty, invent	ive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity of					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain docum	Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report		
25 February 2004 (25.02.2004)		13 Sep	3 September 2004 (13.09.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



Intel Monal application No.
PCT/JP2003/011492

Box No.	I	Basis of the report	
1. With other	regaro wise i	d to the language, this report is based on the international application in the lar ndicated under this item.	nguage in which it was filed, unless
	This which	report is based on translations from the original language into the following the is language of a translation furnished for the purpose of:	ng language,
İ		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
ł		publication of the international application (under Rule 12.4)	
ļ		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
ļ		·	
J 447 7 7 16	re noi	d to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred annexed to this report):	(replacement sheets which have been red to in this report as "originally filed"
		nternational application as originally filed/furnished	
		escription:	
1	pages		, as originally filed/furnished
İ	pages		
		on and its and i	
ļШ		laims:	
l	pages		, as originally filed/furnished
ł	pages	, as amonaca (to)	gether with any statement) under Article 19
	pages	Tootive by and reducity on	
	Page.	received by this Authority on	
	the d	rawings:	
1	pages		, as originally filed/furnished
	pages		
l	pages	received by this Authority on	
	a sequ	uence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Se	equence Listing.
3.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
ĺ	H	the claims, Nos.	
ł	H		
ĺ	H	the drawings, sheets/figs	
	님	the sequence listing (specify):	
	Ш	any table(s) related to sequence listing (specify):	
	(Rule	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this a since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as 70.2(c)). the description, pages	report and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
- IJ item	4 арр	rlies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

INTERNATIONAL PRESENTINARY EXAMINATION REPORT

Internal	application No.
PCT/JP	03/11492

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ag such statement	inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
2	C'anti			

Citations and explanations

Documents

Document 1: JP 2000-129375 A (Kitz Corp.), 9 May 2000

Document 2: JP 2002-88427 A (Kitz Corp.), 27 March 2002

Document 3: JP 5-279771 A (Hitachi Alloy, Ltd.), 26

October 1993

Document 4: US 6419766 B1 (Tabuchi Corp.), 16 July 2002

Document 5: JP 2000-336442 A (Joetsu Material Kabushiki

Kaisha), 5 December 2000

Document 6: JP 11-36026 A (Nippon Seido Kabushiki

Kaisha), 9 February 1999

Claims 1-10

The invention set forth in claims 1-10 is novel and involves an inventive step in relation to documents 1-6 listed above and cited in the international search report.

In particular, a copper base alloy comprising 0.4-3.0 wt.% of Bi and more than zero but less than 0.35 wt.% of Se is neither disclosed nor suggested in documents 1-6.